

Дрель

GBM 16-2 RE

Технические характеристики инструмента

Код заказа	0 601 120 5..	
Потребляемая мощность, Вт	1050	
Отдаваемая мощность, Вт	570	
Число оборотов 1-я/2-я передача, мин ⁻¹	0-380/880	
Регулятор направления вращения	•	
Вес /без принадлежностей, кг/	≈4,0	
Класс защиты	□ / II	
Толщина заготовки макс.	1-я передача	2-я передача
Сталь	16 мм	8 мм
Алюминий	20 мм	13 мм
Дерево	40 мм	20мм

Элементы устройства

1. Упор установки глубины сверления
2. Патрон с зубчатым венцом
3. Дополнительная рукоятка
4. Вентиляционные щели
5. Переключатель передач
6. Регулятор направления вращения
7. Фиксатор
8. Выключатель

Для Вашей безопасности

Безопасная работа с прибором возможна лишь при условии, что Вы внимательно ознакомились с инструкцией по эксплуатации и технике безопасности, и будете строго соблюдать имеющиеся в них указания.

При каждом использовании прибора следует проверить кабель, вилку и розетку. Повреждения должны устраняться специалистом.

Устройство не должно быть влажным. Нельзя также работать в сырых помещениях.

При работе надевайте защитные очки, рабочие рукавицы и прочную обувь.

Для защиты от шума используйте наушники.

- При любом обслуживании прибора штекер нужно вынуть из розетки. Не переносите прибор за кабель.
- Штекер вставляется в розетку только при выключенном приборе. После работы вытащите штекер из розетки.
- Длинные волосы закрывайте головным убором. Работайте в прилегающей одежде.
- Кабель всегда должен располагаться за устройством.
- Закрепляйте заготовку с помощью зажимов.
- При работе на открытом воздухе применяйте только предназначенные для таких работ кабели и переходники.
- Будьте осторожны при заворачивании длинных винтов: возможен срыв отвертки.

- Ключ для зажима патрона вставляется в специальное отверстие в кабельной накладке.
- При работе держите дрель двумя руками и принимайте устойчивую позу.
- Применяйте только оригинальные BOSCH-принадлежности.

Дополнительная рукоятка

Для надежной и безопасной работы с дрелью следует использовать дополнительную рукоятку 3.

Эта рукоятка может быть развернута в диапазоне 360°. В нее вставляется упор установки глубины 1.

Напряжение, указанное на табличке прибора должно соответствовать напряжению сети.

Приборы, для которых указано напряжение 230В, могут использоваться в сетях на 220В.

Перед вводом в эксплуатацию

Единичное включение

Включение: Нажать на выключатель 8.

Выключение: Отпустить выключатель 8.

Длительное включение

Включение: Нажать на выключатель 8, а затем на фиксатор 7, после чего отпустить выключатель.

Выключение: Выключатель 8 нажать и отпустить.

Выбор числа оборотов (электронный)

В зависимости от степени нажатия на выключатель 8 можно установить разную скорость вращения дрели, от минимума до максимума. Таким образом, скорость вращения приводится в соответствие с характером работы.

Легкое нажатие на выключатель 8 дает низкую скорость вращения, увеличение нажатия - повышает скорость.

Изменение направления вращения

Переключатель 6 установить в положение R (правое вращение) или L (левое вращение).

Левое вращение используется, например, для выворачивания винтов и гаек.

Изменять направление вращения можно только при выключенной дрели.

Переключение передачи

Переключатель 5 позволяет устанавливать две ступени передачи:

1 передача 0 ... 380 об/мин

2 передача 0 ... 990 об/мин

Передача переключается при выключенной и остановившейся дрели.

Если, при остановленной дрели переключатель 5 не переводится в другое положение, патрон нужно немного повернуть.

Обслуживание и уход

Перед любым обслуживанием дрели вилку следует вынуть из розетки.

Устройство и вентиляционные щели следует регулярно чистить.

Если, несмотря на строгое соблюдение технологии изготовления и тщательный контроль, в приборе будет обнаружен дефект, обращайтесь в бюро обслуживания BOSCH-инструменты.

При всех обращениях и заявках на запасные части сообщайте 10-значный номер, указанный на шильдике устройства.

Защита окружающей среды

Вторичное использование сырья вместо устранения мусора!

Прибор, дополнительные принадлежности и упаковку следует экологически чисто утилизировать.

Настоящее руководство по эксплуатации напечатано на бумаге, изготовленной из вторсырья без применения хлора.

В интересах чистосортной рециркуляции отходов детали из синтетических материалов соответственно обозначены.

Информация о шуме и вибрации

Результат измерений установлен согласно ЕН (Европейским нормам) 50 144.

Оцениваемый как А уровень звукового давления инструмента обычно составляет 80дБ (А). Уровень шума при работе с инструментом может превышать 85дБ (А). Носить приспособление для защиты органов слуха!

Измеренное ускорение обычно составляет 2,5 м/сек².

Гарантия

Фирма BOSCH осуществляет гарантийный ремонт, учитывая специфические черты и национальные законы каждой страны, по предъявлению товарного чека.

Гарантийный срок составляет 12 месяцев, считая с момента продажи.

Повреждения, происшедшие вследствие естественного износа, перегрузки или неправильной эксплуатации, не подлежат гарантийному ремонту.

Повреждения, возникшие из-за некачественного материала или по вине изготовителя, устраняются бесплатно.

Запрещается вскрытие электроинструмента и любые работы по его обслуживанию вне сервисного центра, что также означает отказ в гарантийном ремонте при рекламации.

Гарантия не распространяется на сменный инструмент (буры, пилы, сверла и т.п.).

Рекламации выставляются торговой организации или сервисной службе электроинструмента фирмы BOSCH.

Сервис и консультационные услуги

Россия:

1. ООО «Роберт Бош»

129515, Москва, ул. Академика Королева, 13

Тел. +7 095 935.88.06

Факс +7 095 935.88.07

2. ООО «Роберт Бош»

198188, Санкт-Петербург, ул. Зайцева, 41

Тел. +7 812 184.13.07

Факс +7 812 184.13.61

Адреса региональных гарантийных сервисных центров указаны в гарантийной карте, выдаваемой при покупке инструмента в магазине.

CE Декларация соответствия

Настоящим мы заявляем под собственную исключительную ответственность, что данное изделие соответствует следующим стандартам или нормативным документам: EN 50 144, EN 55 014, EN 60 555, HD 400, в соответствии с положениями директив 73/23/ЕЭС, 89/336/ЕЭС (с 1/96), 89/392/ЕЭС.

CE 94

д-р Экерхард Штрётген
(подпись)

д-р Альфред Одендаль
(подпись)

Robert Bosch GmbH
Электроинструменты

Оговаривается возможность внесения изменений